First Hit

L2: Entry 1 of 2

File: EPAB

Dec 26, 1986

PUB-NO: FR002583640A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2583640 A1

TITLE: Pharmaceutical compositions for vasculotropic and antisclerotic use

PUBN-DATE: December 26, 1986

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BERDAL PASCAL

FR

APPL-NO: FR08509566

APPL-DATE: June 24, 1985

PRIORITY-DATA: FR08509566A (June 24, 1985)

INT-CL (IPC): A61K 35/78

EUR-CL (EPC): A61K035/78; A61K045/06

ABSTRACT:

The innovation application relates to the pharmaceutical compositions defined by the combination of at least two constituents chosen from a different group from the following groups: the group comprising vasodilators and (or) vasculoprotectants and the group comprising general and/or cerebral stimulants.

First Hit

End of Result Set

L2: Entry 2 of 2

File: DWPI

Dec 26, 1986

DERWENT-ACC-NO: 1987-031271

DERWENT-WEEK: 198705

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Synergistic medicaments contg. vasodilator or vasculo:protector - and

general or cerebral stimulant

INVENTOR: BERDAL, P

PATENT-ASSIGNEE: BERDAL P (BERDI)

PRIORITY-DATA: 1985FR-0009566 (June 24, 1985)

 Search Selected Search ALL

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

FR 2583640 A

December 26, 1986

008

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

FR 2583640A

June 24, 1985

1985FR-0009566

INT-CL (IPC): A61K 35/78; A61K 45/06

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2583640A

BASIC-ABSTRACT:

New compsns. contain at least one component (I) with vasodilatory and/or vasculoprotective activity and at least one component (II) with general and/or cerebral stimulant activity.

Pref. (I) is selected from extracts of Ginkgo biloba, Vinca minor, Ruscus aculeatus, Vitris vinifera and Aesculus hippocasteanum, opt. together with vitamins. (II) is selected from ginseng and eleutherococcus extracts, inositol, lecithin, deanol, betaine, trace elements, protein and plasma hydrolysates, amino acids and enzymes.

USE/ADVANTAGE - The compsn. have a synergistic 'booster' and/or cytoprotective effect. They improve tissue haemodynamic conditions and increase cell nutrient assimilation capacity.

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2583640A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: B04 CPI-CODES: B04-A07F2; B04-B01B; B04-B02C; B04-B04A; B04-B04D4; B05-B01P; B10-A22; B10-B02B; B10-B03B; B10-E04A; B12-C09; B12-C10; B12-D07; B12-E08; B12-F07;

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(21) N° d'enregistrement national :

85 09566

2 583 640

(51) Int Ci⁴: A 61 K 35/78, 45/06.

12 Date de dépôt : 24 juin 1985.
22 Date de dépôt : 24 juin 1985.
30 Priorité :

(7) Demandeur(s) : BERDAL Pascal. — FR.

(7) Inventeur(s) : Pascal Berdal.

(8) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 52 du 26 décembre 1986.

(8) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(7) Inventeur(s) : Pascal Berdal.

(8) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(54) Compositions pharmaceutiques à visée vasculotrope et antiscléreuse.

57) La demande d'innovation concerne les compositions pharmaceutiques définies par l'association d'au moins deux constituant choisis dans un groupe différent parmi les groupes suivants : le groupe des vasodilatateurs etloul des vasculoprotecteurs; le groupe des stimulants généraux et/ou cérébraux.

DESCRIPTION

La présente demande d'innovation concerne l'association synergique, en vue de l'obtention d'un effet de relance et(ou) un effet protecteur sur le métabolisme des cellules, d'au moins deux constituants choisis dans un groupe différent parmi les

- 5 groupes suivants:
 - -le groupe des vasodilatateurs et(ou) des vasculoprotecteurs
 - -le groupe des stimulants généraux et (ou) cérébraux.

Ainsi cette association permet d'agir sur les deux aspects de l'ischémie tissulaire:

- -d'une part grâce au(x) vasodilatateur(s) et(ou) vasculoprotecteur(s)d'améliorer les conditions hémodynamiques au niveau du tissu
- -d'autre part grâce au(x) stimulant(s) génèral(aux) et (ou) cérébral(aux) d'augmenter les capacités d'assimilation des nutriments au niveau de la cellule.

Toutes les substances ayant des propriérés vasodilatatrices et(ou) vasculoprotectrices et(ou) analeptiques connues de l'homme de l'art peuvent être utilisées.les quelques exemples non exhaustifs cités ci-après ne sont donnés qu'à titre d'exemples 20 non limitatifs:

exemple I: extrait hydrosoluble(par exemple:extrait fluide
et(ou) extrait hydroalcoolique et (ou) nébulisat)de ginko
biloba et(ou) de vinca minor et(ou) de ruscus aculeatus et

(ou) de vitis vinifera et (ou) d'aesculus hippocastanum que l'on associera eventuellement aux produits suivants: la(les)vitamine(s) A,C,D,D2,D3,E,PP,BI,B2,B3,B4,B5,B6,B7,B8, B9, BT, B12, B15, F, G, H, H2, K, KI, K3, LI (acide orthobenzo Ique), M, d'une part; extrait hydrosoluble (par exemple:extrait fluide et(ou) extrait hydroalcoolique et(ou) nébulisat) de ginseng et(ou) d'éleuthérococcus, et (ou) inositol, et (ou) lécithine, et (ou) déanol, et (ou) bétaine, et (ou) oligoélément (s), et (ou) protéolysat, et(ou) plasmolysat, et(ou) acide(s) aminé(s), et(ou) enzyme(s), d'autre part.

Exemple 2: ginko biloba extrait fluide et(ou) nébulisat ginseng(racine rouge) extrait fluide et(ou)

nébulisat

ascorbate de sodium et(ou) acide ascorbique

15

IO

5

Exemple 3: nébulisat de la racine rouge semi-sauvage et(ou) sauvage du ginseng de chine:200 mg nébulisat des feuilles du ginko biloba:200mg vitamine C:IOO mg

qsp une gélule: une ou deux gélules deux ou trois fois par jour.

Exemple 4: nébulisat de la racine d'éleuthérococcus senticoccus max: 125 mg nébulisat de la racine rouge semi-sauvage du ginseng de chine: nébulisat des feuilles du ginko biloba:200 mg vitamine C:50mg qsp une gélule: une à six gélules par jour

Les formes de présentation, les voies d'introduction, les doses et les posologies ne sont données qu'à titre d'exemple non limitatif. De même les substances d'origine naturelle peuvent être présentées sous forme du (des) principes (s) actif (s).

5 Quant aux extraits:tous les types d'extrait connus del'homme de l'art peuvent être utilisés(à titre d'exemple:les extraits fluides ou liquides,les extraits secs,les extraits dits mous ou fermes à consistance intermédiaire plus ou moins épaisse, les nébulisats,les extraits hydroalcooliques,les extraits hydroalcooliques,les extraits hydroalcooloéthériques,les extraits éthériques,les suspensions,etc...)

Les différentes variétés du ginseng peuvent être utilisées(le Panax Ginseng Mey,le Panax (Aralia) quinquefolium L,le Sium Ninzi Lour,le Ginseng chinois).

5

IO

15

20

25

REVENDICATION

I-Les produits caractérisés en ce qu'ils sont constitués par une association d'au moins deux constituants choisis dans un groupe différent parmi les groupes suivants: le groupe des vasodilatateurs et (ou) des vasculoprotecteurs; le groupe des stimulants généraux et (ou) cérébraux.

2-Médicament selon la revendication I, caractérisé en ce qu'il contient du ginko biloba et du ginseng et(ou) de l' éleuthérococcus (à titre d'exemple non limitatif:panax ginseng mey , ginseng de chine, racine rouge de ginseng de chine, éleuthérococcus senticoccus max, racine d'éleuthérococcus senticoccus max, ginko biloba plante entière et(ou) racine et(ou) feuille) ces produits pouvant être présentés sous toutes les formes possibles connues de l'homme de l'art(telles qu' à titre d' exemple non limitatif:la forme pure et(ou) la forme d'extrait (s) et(ou) la forme du(des) principe(s) actif(s) (tel qu'à titre d'exemple non limitatif les hétérosides, les glucosides , les saponosides, panaxadiol, panaxatriol, éleuthéroside A,B, BI,C,D,E,I,K,L,M,hétérosides et(ou) glucosides du ginko biloba ,etc...) sous la forme par exemple de poudre, d'extrait sec , d'extrait fluide, de nébulisat , extrait hydroalcoolique, extrait concentré, titré en principes actifs, extrait liposoluble (par exemple les huiles essentielles association de plusieurs types d'extraits, ou toutes autres formes connues de l'homme de l' art particulièrement dans l'art de la phyto-galénique ou galénique phytothérapeutique.

3-Médicament selon la revendication I, caractérisé en ce qu'il contient en tant qu'agent vasodilatateur et (ou) vasculoprotecteur au moins l'un des constituants suivants:acide 5

:0

€5

30

25

nicotinique, nicotinates, papavérine et (ou) ses sels, procaîne et(ou) ses sels, dihydroergotoxine et (ou) ses sels(tel que par exemple le méthane sulfonate), dihydroergocornine et (ou) ses sels, dihydroergocristine et (ou) ses sels, dihydroergocryptine et(ou) ses sels, spartéine et(ou) ses sels, kalléine, choline et(ou) ses sels, citrate de choline, acide citrique, vincamine et(ou) ses sels, fraction vincique, raubasine et(ou) ses sels, rutine, rutoside(s) et(ou) ses sels, ruscogènine(s), inositol, étamiphylline, pentaméthonium et (ou) ses sels, naftidrofuryl et (ou) ses sels, troxerutine, butoforme, théophylline et (ou) ses dérivés, escine, aesculoside (s), anthocyanoside (s), catéchine (s), leucoanthocyane (s), flavonoïde (s), citroflavonoïde(s), hespéridine et(ou) ses sels (par exemple: hesperidine méthylchalcone), methesculétol, héparine, iodohéparine, hydroxyflavonines, leucocianidol, acide flavodique, coumarine(s), ruscus tel que par exemple:ruscus aculeatus et(ou) leur(s) extrait(s), aesculus tel que par exemple: aesculus hippocastanum et(ou) leur(s) extrait(s), hamamelis et(ou) ses extraits, ribes nigrum et(ou) ses extraits, vaccinum vitis ideae et(ou) ses extraits, cupressustel que par exemple cupressus sempervirens et ses extraits, vitis vinifera et ses extraits, vinca minor et ses extraits, vaccinum myrtillus et ses extraits et (ou) toute autre substance connue de l'homme de l'art comme présentant des propriétés vasodilatatrices et (ou) vasculotropes, que cette (ces) substance(s) soit(soient) d'origine végétale, animale, minérale, synthéthique, hémisynthétique et (ou) tirée de microorganisme.

5

IO

I5

20

25 à la choline.

4-Médicament selon la revendication I, caractérisé en ce qu'il contient en tant que stimulant général et (ou) cérébral au moins l'un des constituants suivants: ginseng et ses extraits, éleuthérococcus et ses extraits, l'inositol, la lécithine, le déanol, la bétaine, les oligoéléments, les acides aminés, les enzymes, les cardioanaleptiques, les analeptiques cérébraux tels que par exemple les amphétaminiques, les anoréxygènes, ainsi que toutes substances connues de l'homme de l'art pour avoir une action stimulante sur le métabolisme des cellules.

5-Médicament selon la revendication I, caractérisé en ce qu'il contient d'une part:du ginseng et(ou) ses extraits, et(ou) de l'éleuthérococcus et(ou) ses extraits, et(ou) de l'inositol, et(ou) de la lécithine, et(ou) du déanol, et(ou) de la bétaïne, et(ou) des oligoélèments, et(ou) des protéolysat, et(ou) des plasmolysats, et(ou) des acides aminés, et(ou) des enzymes; et d'autre part du ginko biloba et(ou) ses extraits, et(ou) du vinca minor et(ou) ses extraits, et(ou) du ruscus aculeatus et(ou) ses extraits, et(ou) de l'aesculus hippocastanum et(ou) ses extraits, et(ou) du vitis viniféra et(ou) ses extraits, et(ou) de l'hamamélis et(ou) ses extraits, et(ou) de l'hydroergo -toxine et (ou) ses extraits, éventuellement associé(s) à la (les) vitamine(s) A,C,D,D2,D3,E,PP,BI,B2,B3,B4,B5,B6,B7,B8,B9,BT,BI2,BI5,F,G,H,H2,KI,K3,LI (acide orthobenzoīque),M,et(ou)

6-Médicament selon la revendication I, caractérisé en ce qu'il contient d'une part: du ginseng et (ou) ses extraits, et (ou) de l'éleuthérococcus et (ou) ses extraits, et d'autre part : du ginko biloba et (ou) ses extraits, et (ou) de la papavérine et (ou) ses sels, et (ou) de la vincamine et (ou) ses sels, et (ou) du vinca minor et (ou) ses extraits, et (ou) de la rutine et (ou)

IO

I5

des rutosides et (ou) de leurs sels (rutine et rutosides se présentant sous forme du (des) principe (s) actif (s) et (ou) sous forme d'extrait naturel concentré).et (ou) des flavonoïdes et (ou) de leurs sels,et (ou) des hesperidines et (ou) de leurs

sels,et(ou) de la raubasine et(ou) de ses sels,et(ou) de la troxérutine et(ou) de ses sels (raubasine et troxérutine se présente
-ront sous la forme des principes actifs et(ou) des extraits naturels concentrés comme il en est de toutes les substances d'origine naturelle décrites dans l'une quelconque des revendications).

7-Médicament selon la revendication I, caractérisé en ce qu'il contient d'une part; du ginseng et (ou) ses extraits et (ou) un ou plusieurs de ses principes actifs, et (ou) de l'éleuthérococcus et (ou) ses extraits et (ou) un ou plusieurs de ses principes; et d'autre part du ginko biloba et (ou) ses extraits et (ou) un ou plusieurs de ses principes actifs.

8-Composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle contient une quantité efficace du médicement selon 1 une quel-conque des revendications précédentes